Databases, Data management Course resources



Elmasri R, Navathe S. Fundamentals of Database Systems, VII-th ed.

PostgreSQL

PostgreSQL documentation

PostgreSQL tutorial

Planet PostgreSQL

DBeaver

PGAdmin 4

DB-Engines

Course materials on GitHub (courtesy Yasen Tsvetkov)

When she was good she was very very good, And when she was bad she was horrid. (as if written for database design by Henry Longfellow)

Учебна програма

Въведение в базите данни

- 1. Системи за управление на бази данни. Езикът SQL. DDL и DML. Създаване на бази данни и таблици. Типове данни в SQL.
- 2. Оператори в SQL. Добавяне, обновяване и премахване на данни. Извличане на данни със SELECT. Филтриране с WHERE.

Проектиране на релационни БД

- 1. Свързване на две таблици с JOIN. Видове JOIN INNER, LEFT, RIGHT и FULL JOIN.
- 2. JOIN на повече от две таблици. Външни ключове. Действия при UPDATE и DELETE.
- 3. Нормализиране на бази данни. Първа, втора и трета нормална форма. Денормализация.
- 4. Естествени и изкуствени ключове. Индекси. Уникален индекс.

Агрегатни функции, групиране, сортиране

- 1. Агрегатна функция дефиниция. Основни агрегатни функции.
- 2. Филтриране при използване на агрегатни функции разлики между WHERE и HAVING.
- 3. Групиране. Агрегатни функции по групи.
- 4. Сортиране с ORDER BY. Сортиране по няколко колони.
- 5. Ограничаване на броя записи в резултата. LIMIT и OFFSET. Странициране на резултата.

Използване на БД от програми

- 1. Програмни интерфейси и драйвери за достъп до СУБД. Основни компоненти връзка, транзакция, заявка, параметър.
- Създаване на връзка към СУБД. Изпълнение на DDL заявка от програма.
- 3. Изпълнение на DML заявки. "SQL injection" атаки. Параметризирани заявки.
- 4. Транзакции. ACID (атомарност, поддържане на целостта, изолация и издръжливост).

Изгледи, обединения

- 1. Изгледи. Създаване на изгледи. Разлика между изглед и таблица.
- 2. Обединения с UNION и UNION ALL. Особености при използване на UNION.

Функции и процедури

- 1. Скаларни функции. Създаване на функции. Език за дефиниране на функции и процедури. Блокове BEGIN-END. Детерминистичност на функция. Използване на функции в SELECT заявка.
- 2. Процедури. Създаване на процедури. Входни, изходни и входо-изходни параметри. Връщане на табличен резултат от процедура чрез временна таблица. Извикване на процедура.

Тригери

- 1. Тригер. Видове тригери според извършеното действие INSERT/UPDATE/DELETE.
- 2. Промяна на данните в тригер. Видове тригери според времето на изпълнение BEFORE и AFTER тригери. OLD и NEW. Ред на изпълнение на тригерите.

Темпорални модели на данни

- 1. Понятие за темпорален модел. Логическо валидно време и транзакционно време. Моделиране на момент от време и период от време в релационна база данни.
- Темпорален модел с една дата. Автоматично попълване с тригери. Справки върху актуални данни. Справки върху историята на измененията. Справки за данните към определена дата. Справки върху няколко таблици едновременно.
- 3. Темпорален модел с две дати. Автоматично попълване с тригери. Справки върху актуални данни. Справки върху историята на измененията. Справки за данните към определена дата. Справки върху няколко таблици едновременно.

Учебна практика

Nº	Наименование на разделите	Минимален брой часове
I 1.	Задачи за проектиране на релационни БД и боравене с Агрегатни функции, групиране, сортиране	32
2.	Задачи за функции, процедури и тригери	16
3.	Задачи за темпорални данни	16
	Общ минимален брой часове:	64
	Резерв:	8
	Общ брой часове:	72

Още SQL

- а. Таблични и скаларни под-заявки (subqueries). Aliasing
- b. WITH клауза (Common Table Expressions)
- с. OVER клауза (window функции). DISTINCT [ON] клауза
- d. <u>Условни изрази</u>. Условна агрегация. FILTER клауза. Агрегатни функции
- e. ARRAY. Flattening и агрегация.
- f. LATERAL JOIN
- g. <u>Регулярни изрази</u>
- h. Дефиниране на <u>типове</u> и <u>оператори</u>
- i. Динамичен SQL. SQL injection
- j. MVCC

Инфраструктура

- а. "Чужди" данни
- b. Partitioning
- с. Репликация
- d. Оператори LISTEN/NOTIFY

NoSQL в RDBMS. JSON и XML

- а. Защо и кога е подходящо използване на **JSON** и **XML**
- b. JSON Оператори и функции. XML Оператори и функции
- c. Flattening и агрегация
- d. Индекси
- е. Динамични възможности
- f. Отново за връзката с други езици

Data warehouse, Data lake, Data lakehouse

- а. Защо и кога е подходящо изграждане на DWH
- b. Модели на Kimball, Inmon, Data vault. Data lake и Data lakehouse
- c. ETL и ELT